



Committed to Improving
Economic Policy.

Research Note

2020.11.16(Y-Research RN231)

林纯洁/第一财经研究院副院长

马绍之/第一财经研究院研究员

研究简报

热点

www.cbnri.org

美国周新增病例首破百万，欧洲经济活动放缓 | 全球 疫情与经济观察（11月16日）

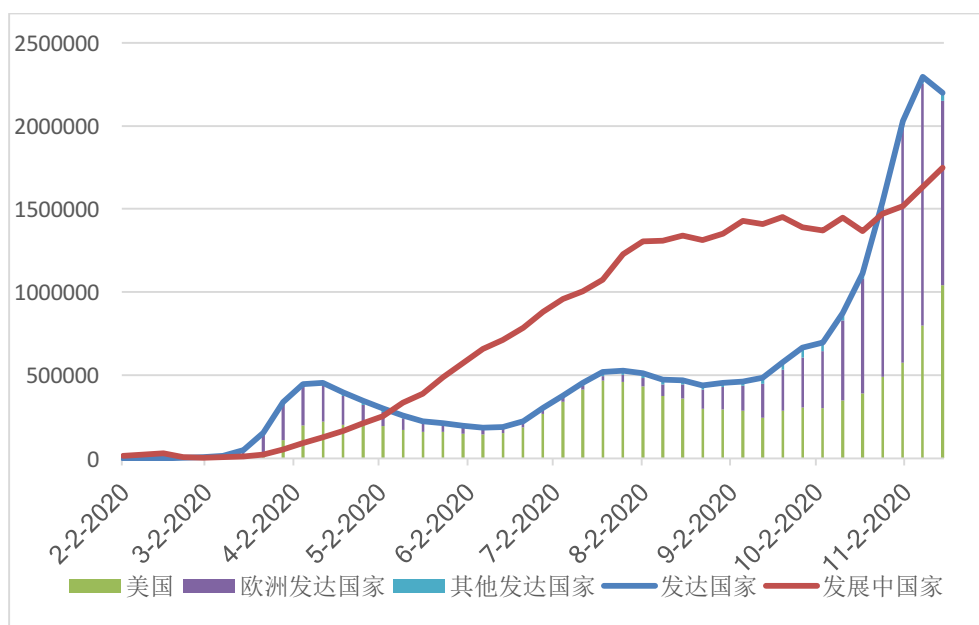
摘要

截至北京时间 11 月 16 日 16 点，全球新冠肺炎确诊病例为 54418895 例（约翰霍普金斯大学数据）。上周（11 月 9 日-11 月 15 日）全球新增确诊（3947167 例）和新增死亡（60039 例）病例均连续第 2 周创新高。

上周发达国家新增病例 2198443 例，结束了连续 11 周的上升，但降幅不足 3%。美国上周新增病例首次突破 100 万（1041075 例），较之前一周上升了 37%，全球占比进一步上升到了 26%。欧洲发达国家上周新增确诊 1107823 例，较前一周减少了 24%，是自 7 月以来首次下降。

上周发展中国家新增病例 1748724 例创新高。其中欧洲发展中国家新增病例仍在上升，主要国家中波兰（新增 166547 例）、俄罗斯（新增 149729 例）、乌克兰（新增 77288 例）新增确诊均创新高。另外，印度上周确诊病例较此前一周下降，非洲主要疫情国家（摩洛哥、南非）上周确诊病例仍在继续上升。

图 1 发达国家与发展中国家周新增病例



注：发达国家、发展中国家参考国际货币基金组织在《世界经济展望》中的分类。

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

表 1 全球累计确诊前十国家确诊病例及相关指标

国家	累计确诊病例	每百万人确诊人数	最近 5 日累计确诊病例日环比增长 (%, 今日: T=0)					2 周前累计确诊日环比增长 (%)
			T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	
美国	11036935	33784	1.2	1.6	1.7	1.5	1.4	0.8
印度	8845127	6539	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6

巴西	5863093	27990	0.2	0.7	0.5	0.6	0.9	0.2
法国	1915713	28603	0	0	0	0	3.1	3.3
俄罗斯	1910149	13221	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1
西班牙	1458591	31169	0	0	1.5	1.4	2.6	0
英国	1372884	20657	1.9	2	2.1	2.7	1.9	2.3
阿根廷	1310491	29453	0.4	0.7	0.9	0.9	0.9	0.6
哥伦比亚	1198746	24145	0.6	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9
意大利	1178529	19505	3	3.4	3.8	3.7	3.3	4.4
全球	54370186	7159	0.8	1.1	1.2	1.2	1.3	0.9

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

表 2 全球累计确诊前十国家死亡病例数及相关指标

国家	累计死亡病例	每百万人死亡人数	最近 5 日累计死亡病例日环比增长 (%, 今日: T=0)					2 周前累计死亡日环比增长 (%)
			T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	
美国	246214	754	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.2
巴西	165798	792	0.1	0.6	0.3	0.6	0.3	0.1
印度	130070	96	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
英国	52026	783	0.3	0.9	0.7	1.1	1.2	0.3
意大利	45229	749	1.2	1.2	1.3	1.5	1.5	0.5
法国	42601	636	0	0	0	0	3.7	0.6
西班牙	40769	871	0	0	0.8	0.9	1.9	0
阿根廷	35436	796	0.4	0.7	0.8	0.7	1	0.4
哥伦比亚	34031	685	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
俄罗斯	32885	228	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	0.9
全球	1317139	173	0.5	0.7	0.7	0.7	0.9	0.4

数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

- 美国疫情局面恶化，上周新增病例首次突破 100 万例（1041075 例）创新高，较前一周多增 244337 例；新增死亡病例 7723 例，为 9 周新高。截至 11 月 15 日，美国累计确诊病例突破一千万（11036935）例，累计死亡病例为 246214 例，每百万人中新冠肺炎死亡病例上升为 754 例。

- 欧洲发达国家疫情趋于缓和，上周新增病例 1107823 例，周环比增速为-24%，是 19 周以来首次下降。主要国家中，上周西班牙（新增 129759 例）、德国（新增 120322 例）、法国（新增 80526 例）新增病例均开始下降，其中法国新增病例较前一周减少了 79%。但有的国家疫情仍在快速蔓延，以奥地利为例，上周新增病例 50803 例，累计确诊病例增长了 33.2%，是全球平均水平的 4 倍多。奥地利政府宣布，将从 17 日起升级全国“封锁”措施，关闭除基本生活供应外的所有商业设施以遏制新冠疫情。
- 上周巴西新增病例 198978 例，较前一周增加 80568 例。截至 11 月 15 日巴西累计确诊病例为 5863093 例。其他拉丁美洲主要国家疫情发展趋于缓和，上周阿根廷新增确诊 68309 例，较前一周下降 340 例；哥伦比亚新增确诊 54859 例，较前一周下降 5707 例。
- 截至 11 月 15 日伊朗累计确诊病例突破 70 万例（762068 例），是中东确诊病例最多的国家，上周新增确诊 79582 例创新高，周环比增速为 28.3%。本月 21 日起，伊朗将对全国约 100 座城市实施严格的限制措施，停止非必要的经济活动，并同时禁止汽车进入与离开城市。
- 上周印度新增病例 291470 例，周环比增速为-10.1%。截至 11 月 15 日，印度累计确诊病例为 8845127 例，累计死亡病例为 130070 例。

- 上周摩洛哥是非洲新增病例最多的国家，新增病例 36396 例，已连续 7 周上升创新高；截至 11 月 15 日累计确诊病例为 293177 例。上周南非新增确诊 13746 例，与前一周相比确诊病例增加了 31.5%。南非总统拉马福萨 9 日告诫公众，随着节假日密集期的临近，公众须保持高度警惕，防止新冠病毒感染。
- 根据中国国家卫健委数据，上周 31 省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例 101 例，本土病例 3 例；新增无症状感染者 91 例，其中 88 例为境外输入。

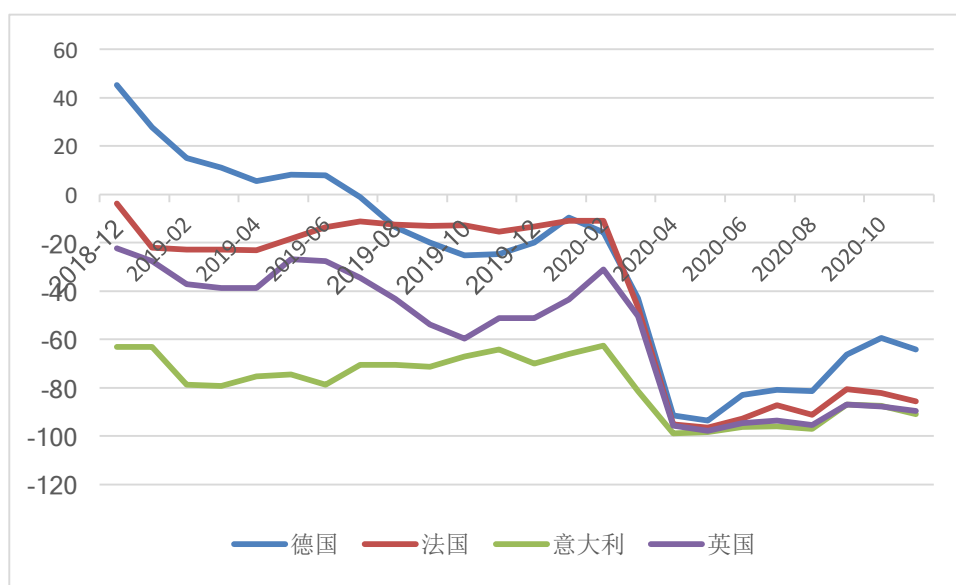
疫情如此严重的蔓延意味着全球将需要疫苗才能真正阻断病毒的传播。根据世界卫生组织（WHO）数据，截至 11 月 12 日全球已经有 48 个新冠疫苗进入临床试验阶段，其中 11 个进入临床 III 期阶段。其中就有辉瑞制药与德国 BioNTech 公司共同开发的新冠肺炎疫苗。11 月 9 日两家公司宣布该疫苗在临床 III 期实验中有效率达到 90%（避免成为有症状感染者），之后俄罗斯也公布了卫星五号疫苗有着相同的有效率。即便有效的疫苗近期能够出现并且快速得到监管部门的批准，但都产能、严格的运输条件和一些国家不足的接种意愿所限，在之后的一段时间内，全球很多人仍将暴露在病毒的危险中。

不断恶化的疫情已经对经济复苏再次造成严重冲击。根据欧洲经济研究中心数据，11 月英、法、德、意四国 ZEW 经济现状指数均

低于 10 月水平，整体经济活动放缓，其中英、法、意 3 国家该指数已连续 2 个月下降。

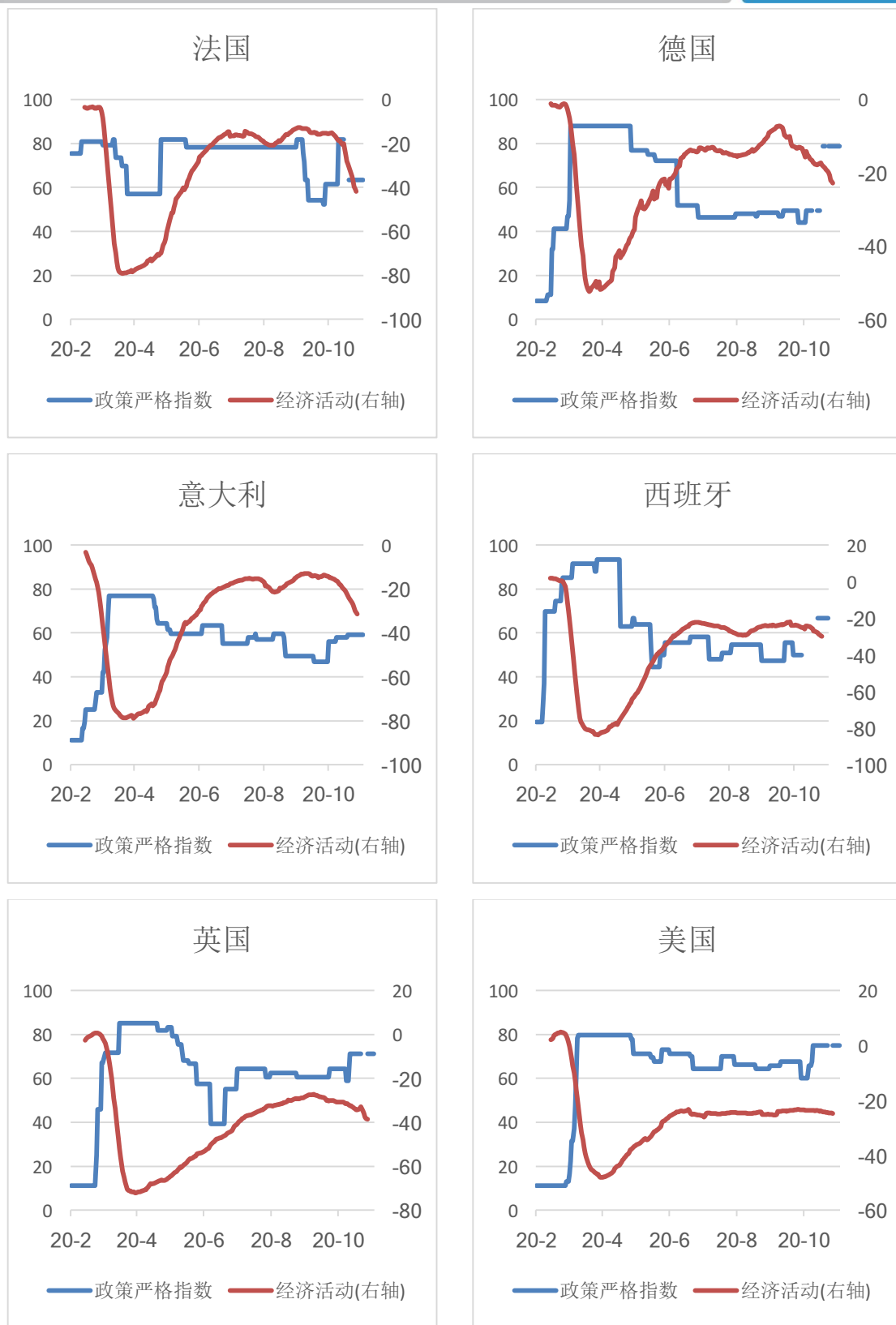
谷歌地图数据也印证这一趋势，截至 11 月 10 日主要欧洲国家经济活动指数已经基本回到今年 6、7 月水平，彼时欧洲国家刚刚开始解除上一轮封锁，经济活动已经回到了复苏的起点。

图 2 ZEW 经济现状指数



来源：欧洲经济研究中心、Wind

图 3 主要国家政策严格与经济活动指数（过去 14 日均值，%）

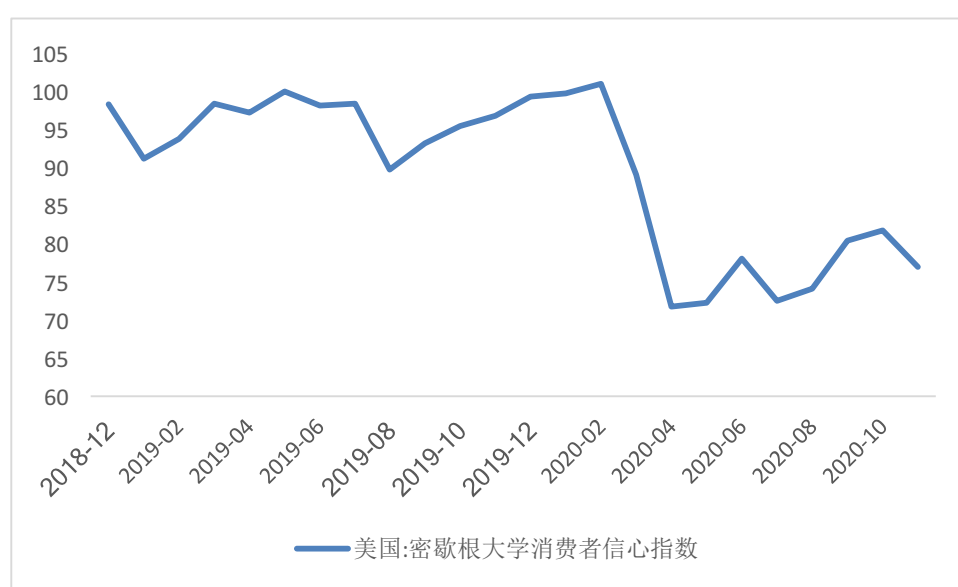


注：经济活动指数针对过去 14 日谷歌地图到达零售休闲、办公与交通车站人数加权计算，基水平（0 值）代表疫情爆发前 1 月 3 日-2 月 6 日水平，纵轴代表过去 14 日均值与基准水平的差异（%）

来源：Google、Oxford University、CEIC

6 月以来美国经济活动指数在基本都稳定在-25 附近。但前瞻性指标已经开始变化，反应美国消费者对经济前景预期的密歇根大学消费者信心指数 11 月降至 77，为 3 个月来最低。

图 4 美国消费者信心指数

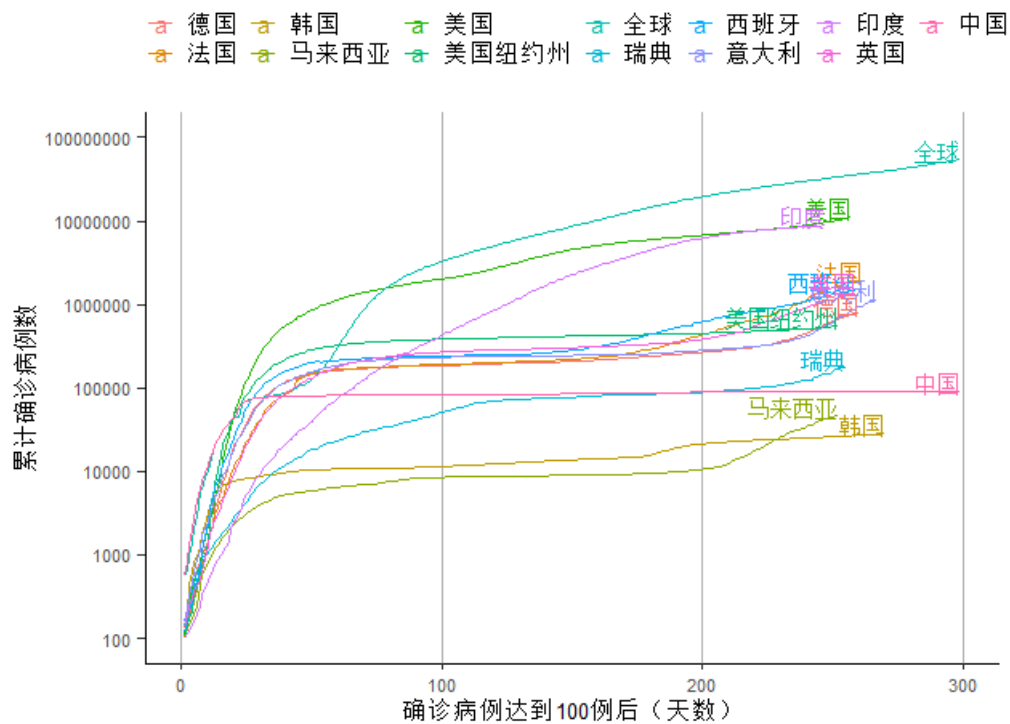


来源：Wind

全球疫情数据图表

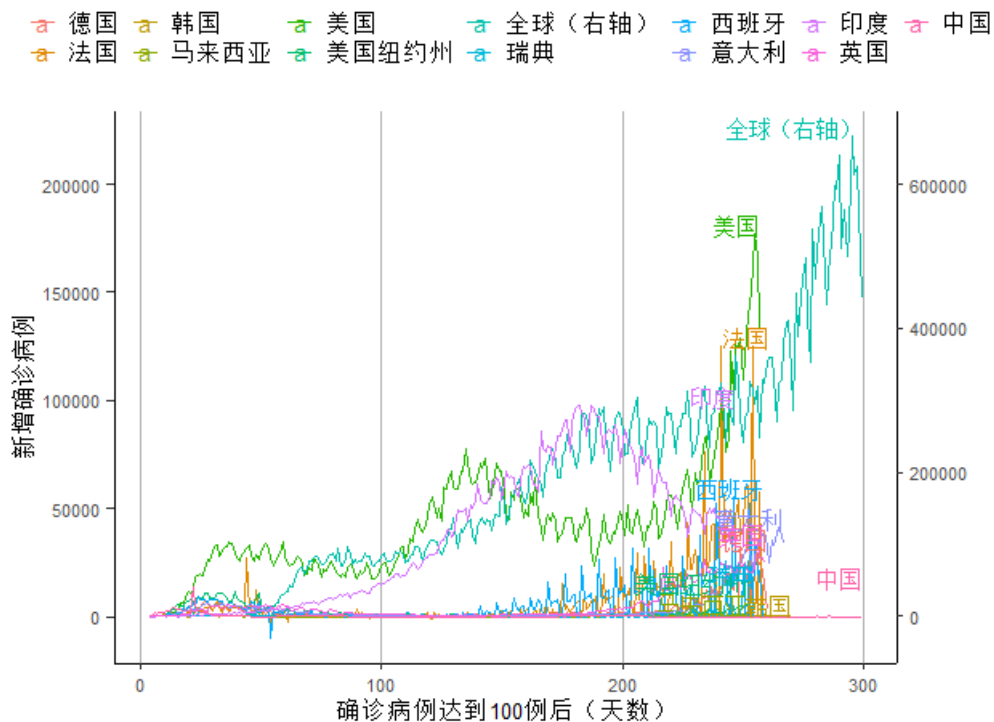
全景

图 5 确诊病例到达 100 例后主要国家累计确诊病例变化



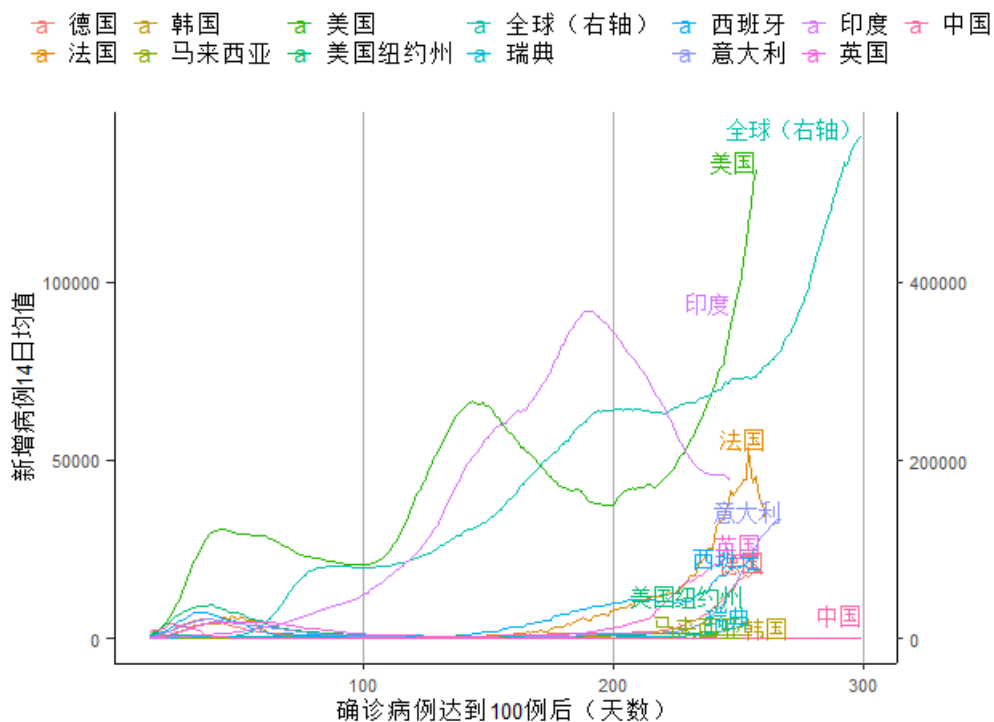
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图6 新增确诊病例达到100例后主要疫情国家新增确诊病例增长



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图7 新增确诊病例达到100例后主要疫情国家新增确诊病例增长14日均值



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 8 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例

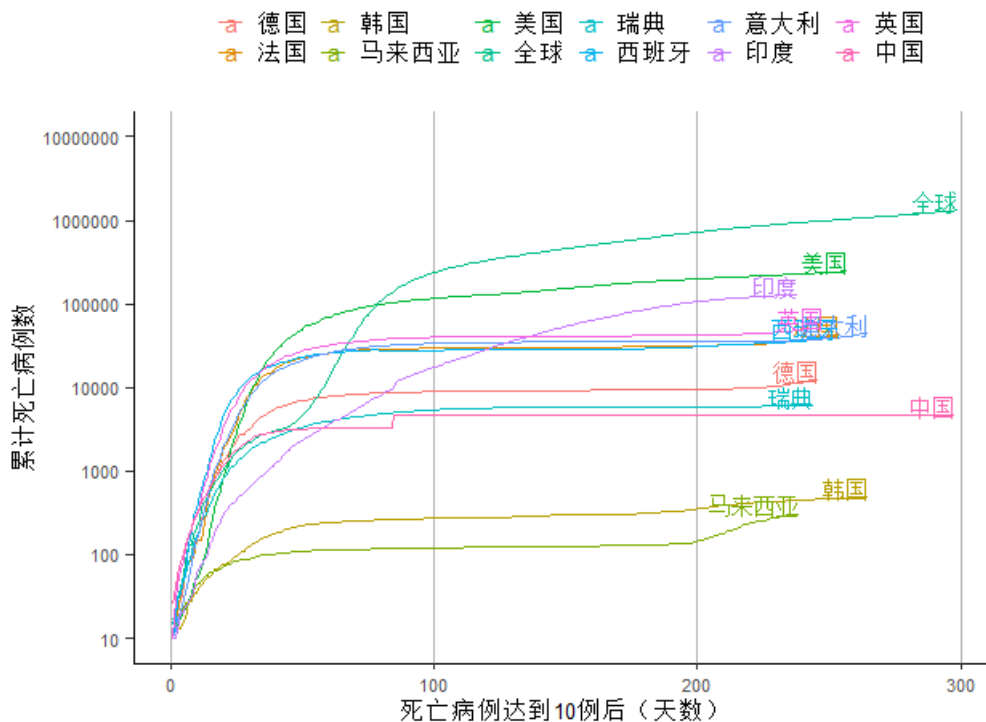


图 9 死亡病例到达 10 例后各主要疫情国家死亡病例增长 3 日均值

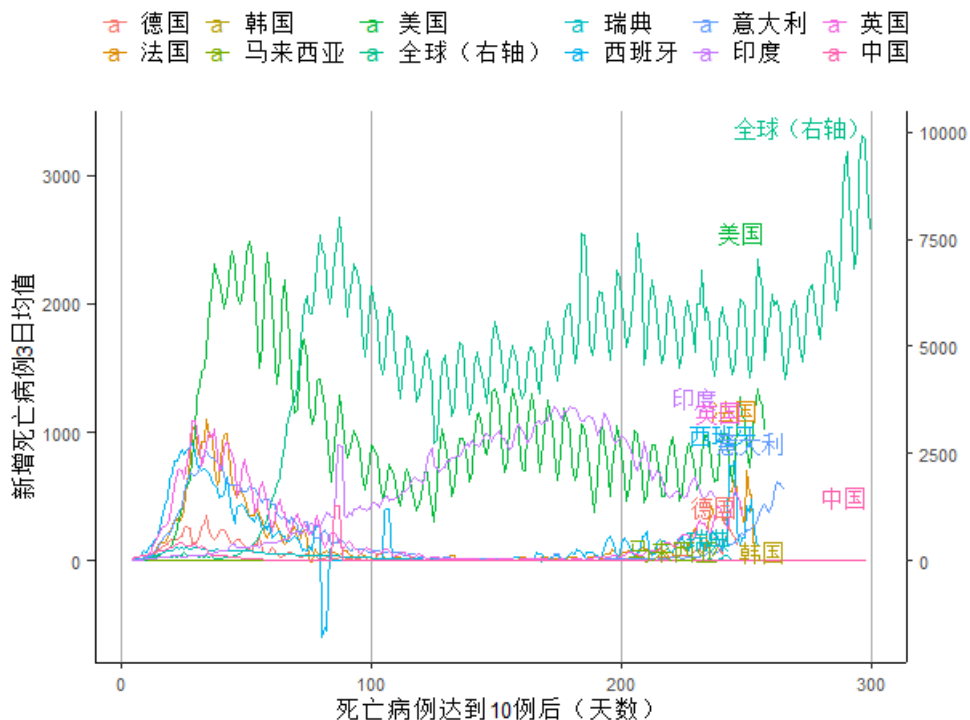
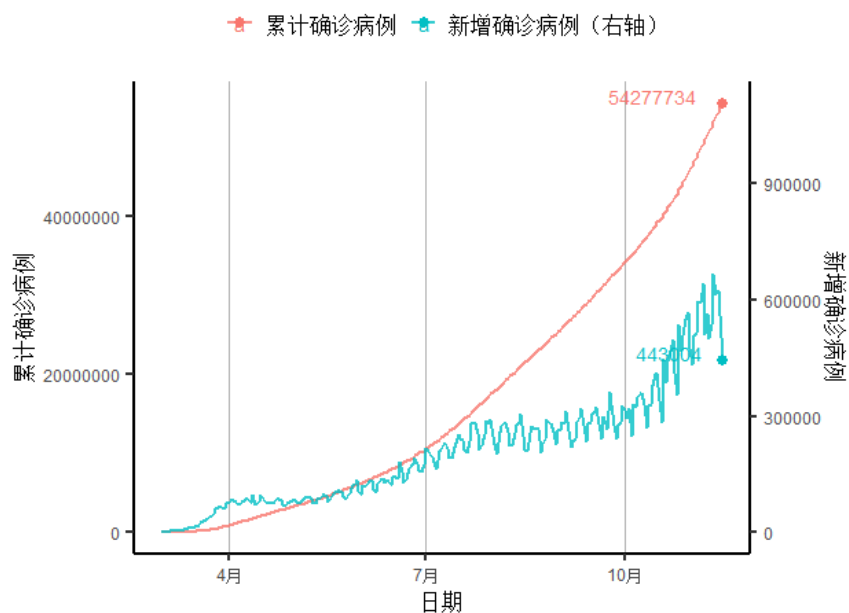
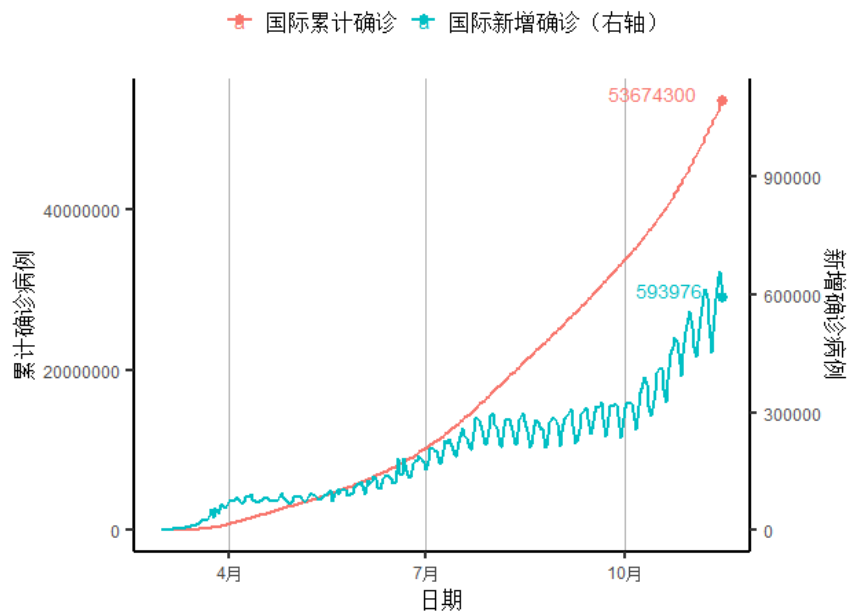


图 10 国际确诊与新增确诊人数（约翰霍普金斯大学数据）



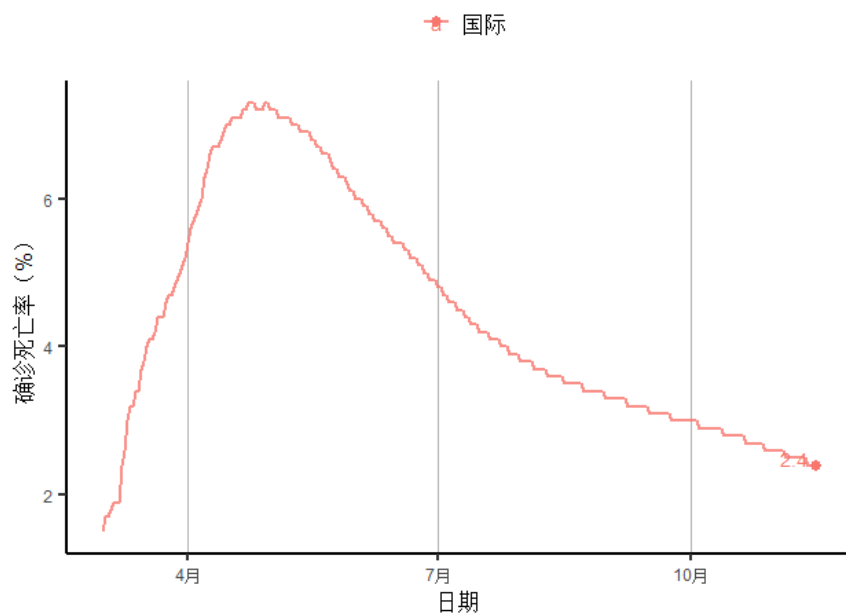
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 11 国际确诊与新增确诊人数（世界卫生组织数据）



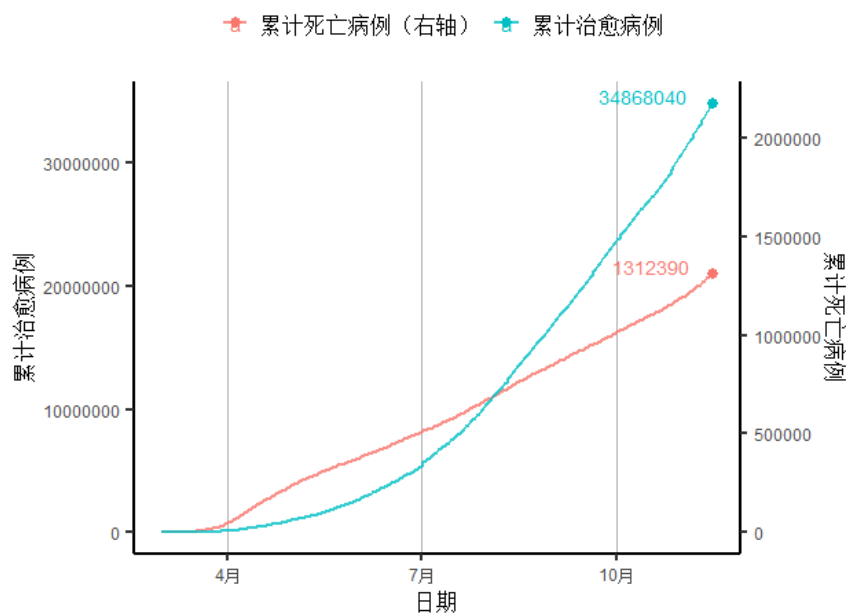
数据来源：世界卫生组织、第一财经研究院计算

图 12 国际新冠确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

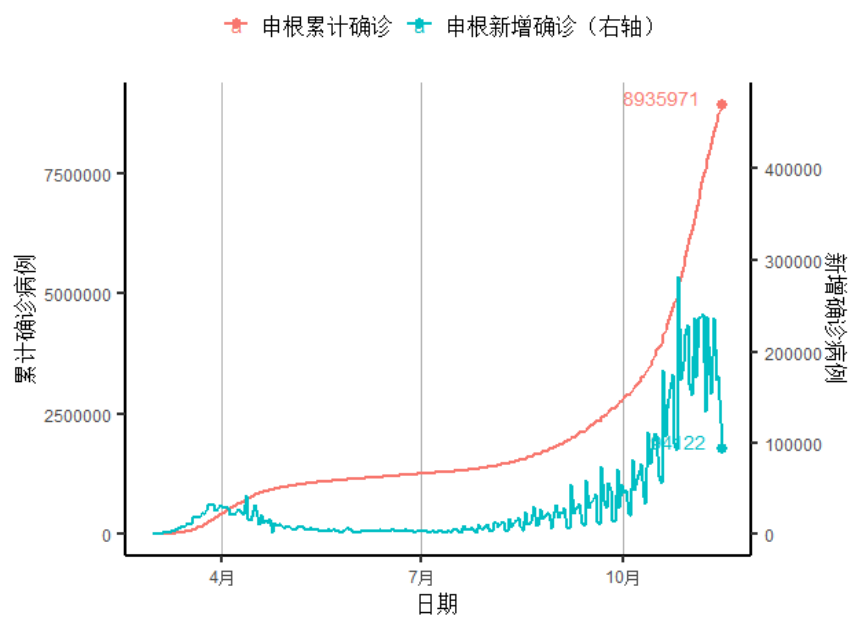
图 13 国际新冠死亡与治愈人数



数据来源：约翰霍普金斯大学

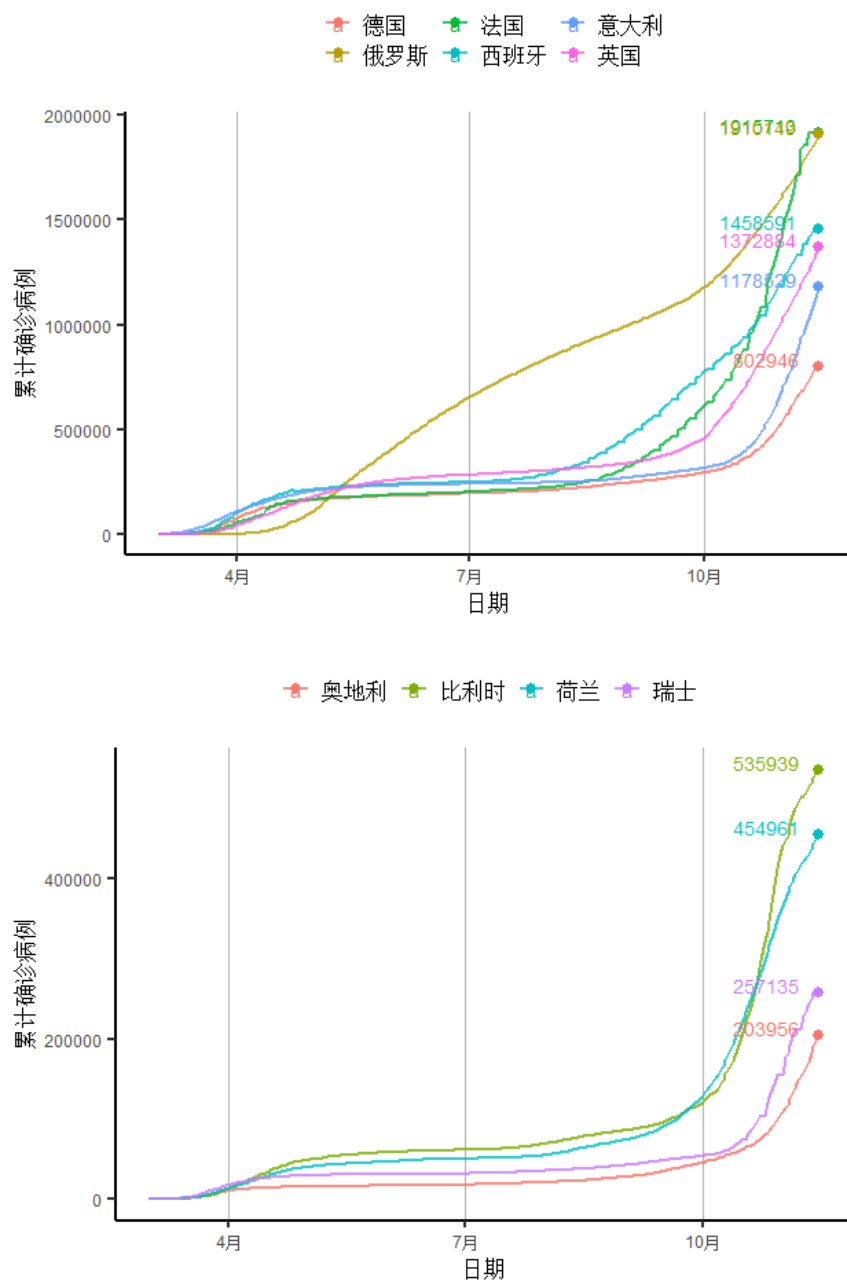
欧洲

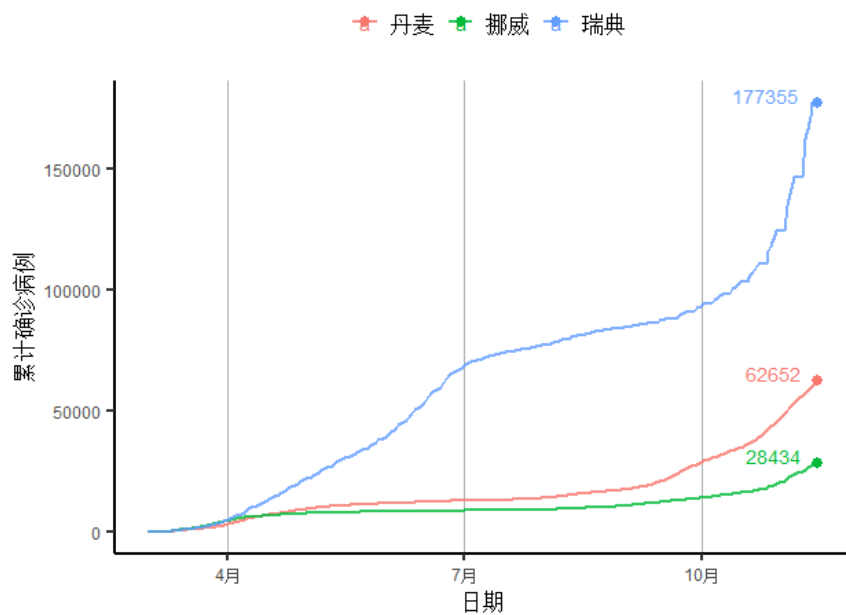
图 14 申根区确诊与新增确诊人数



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

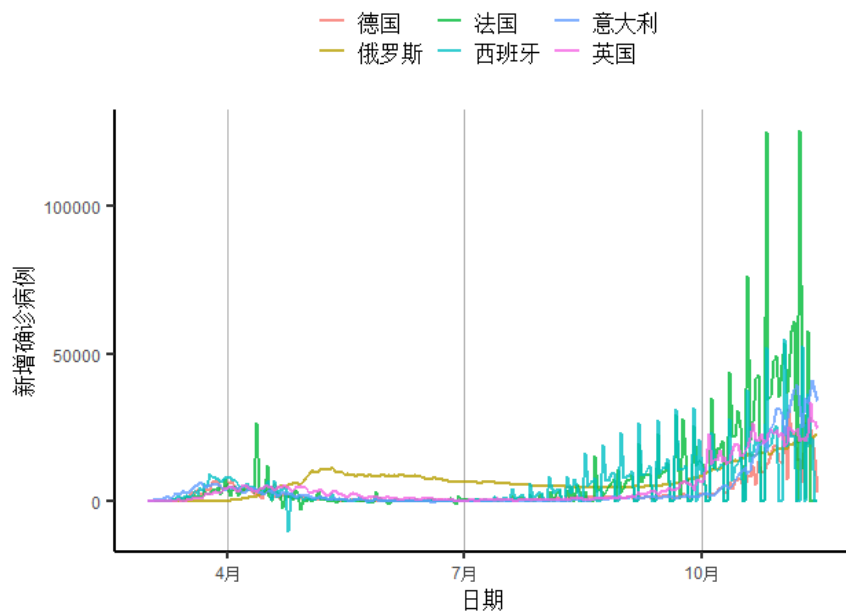
图 15 欧洲主要疫情国家累计确诊病例

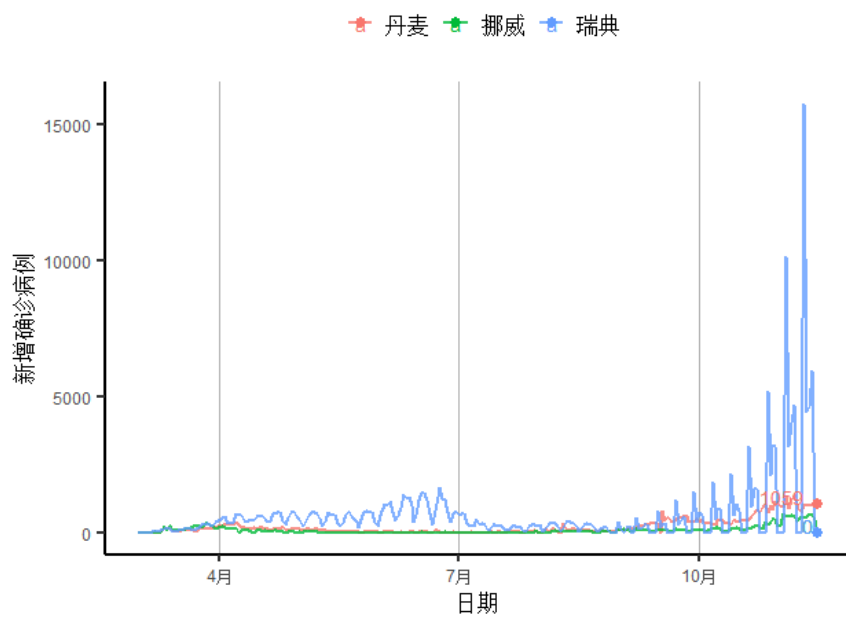
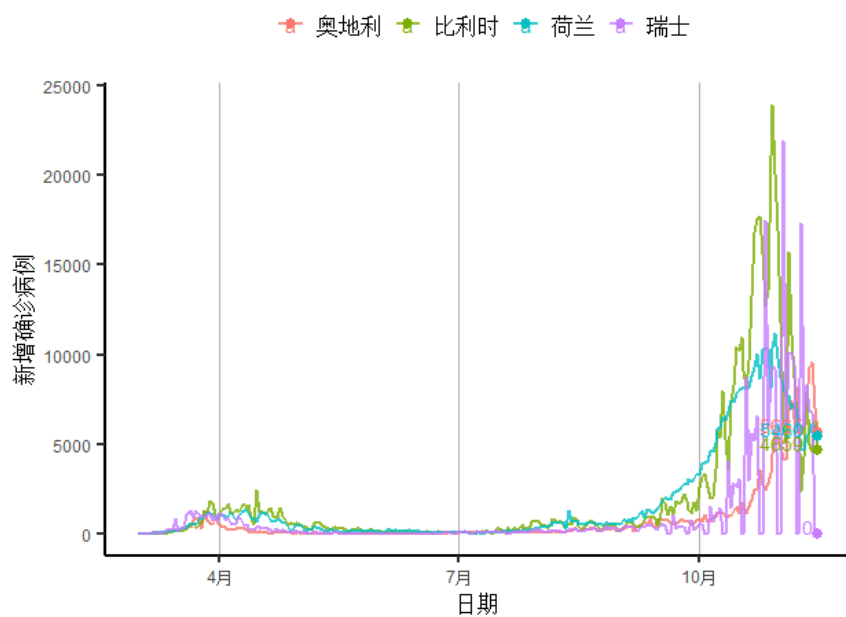




数据来源：约翰霍普金斯大学

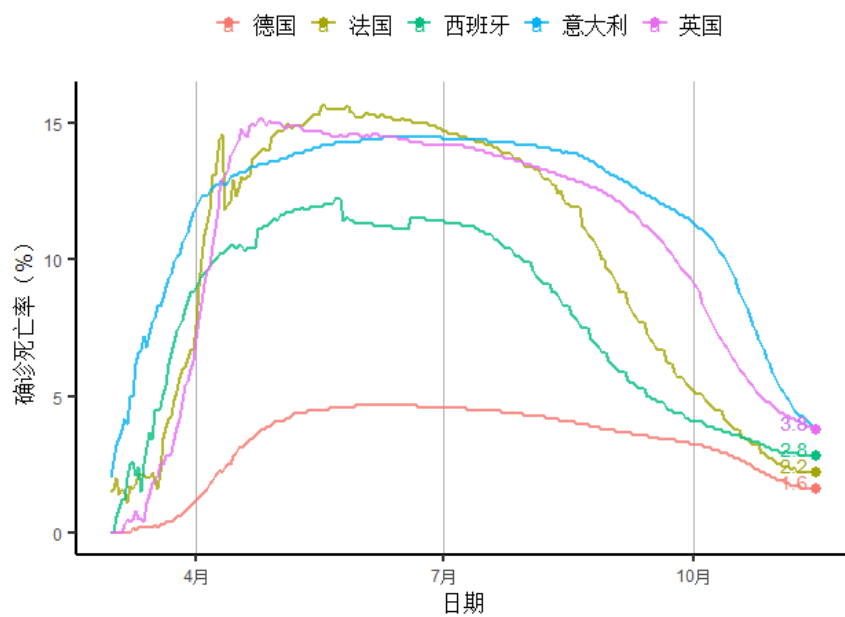
图 16 欧洲主要疫情国家新增确诊病例





数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

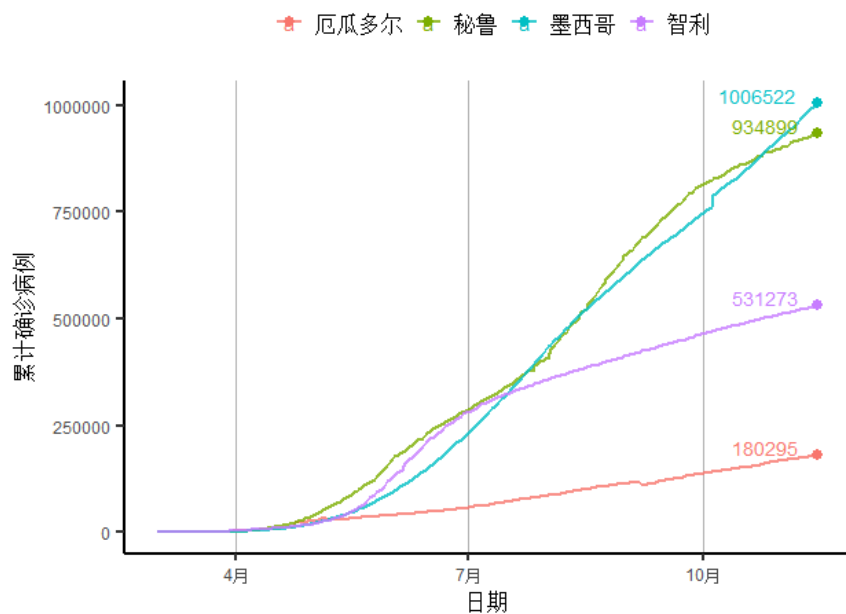
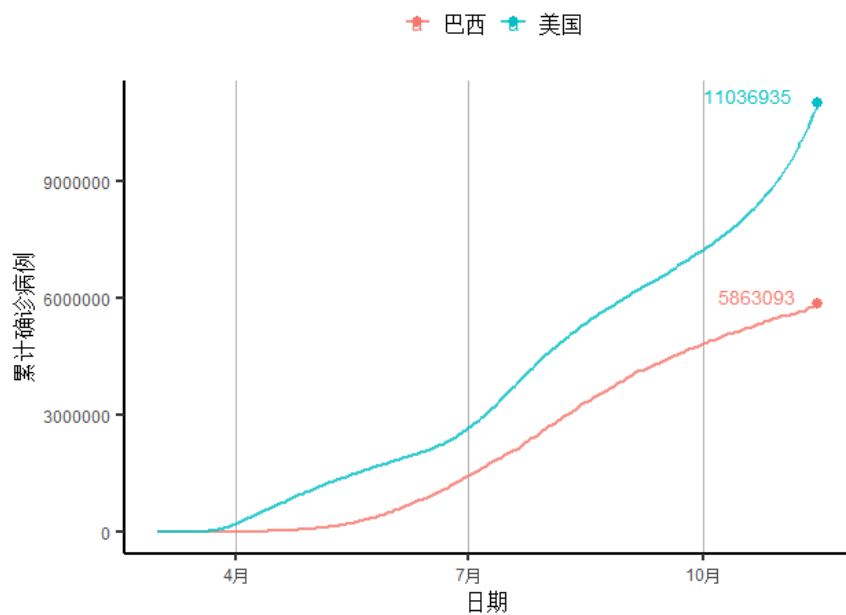
图 17 欧洲主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

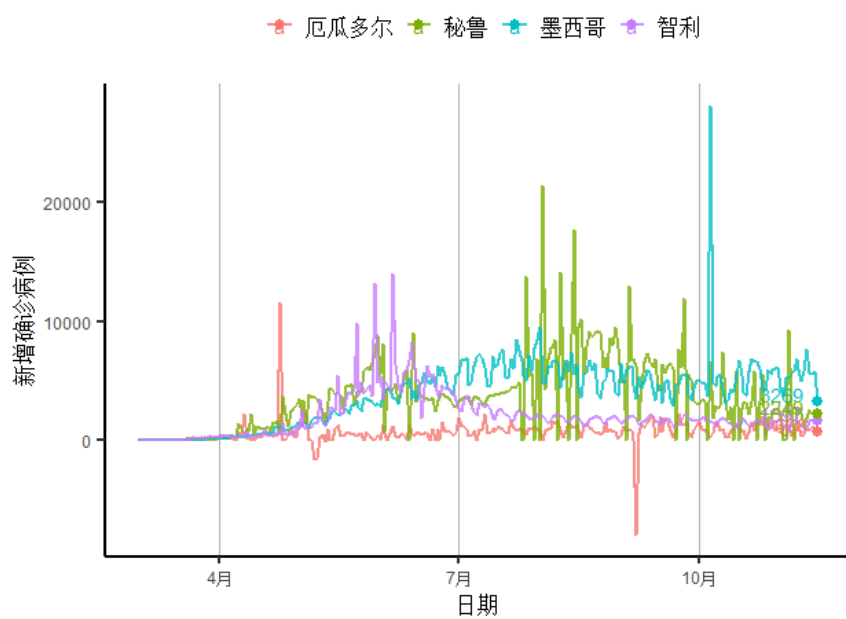
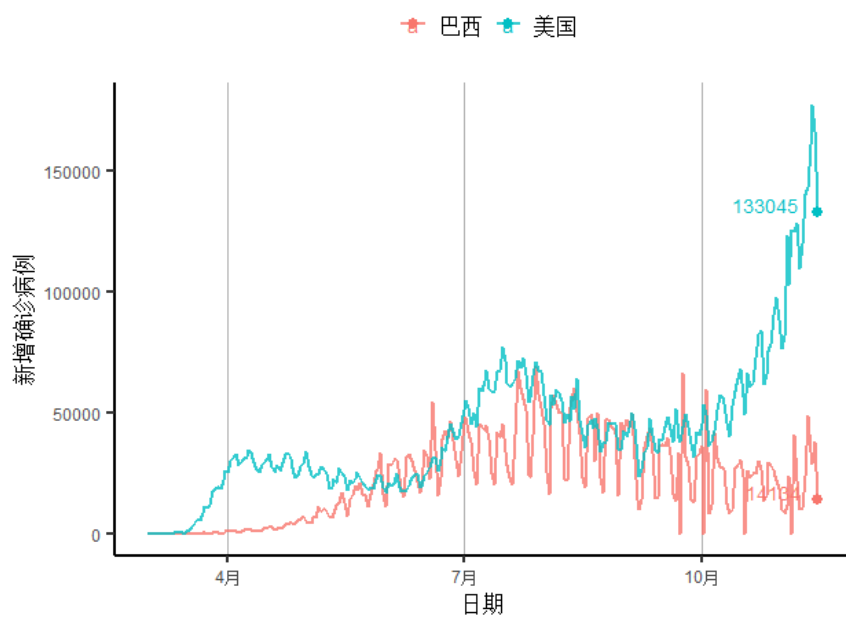
美洲

图 18 美洲主要疫情国家累计确诊病例



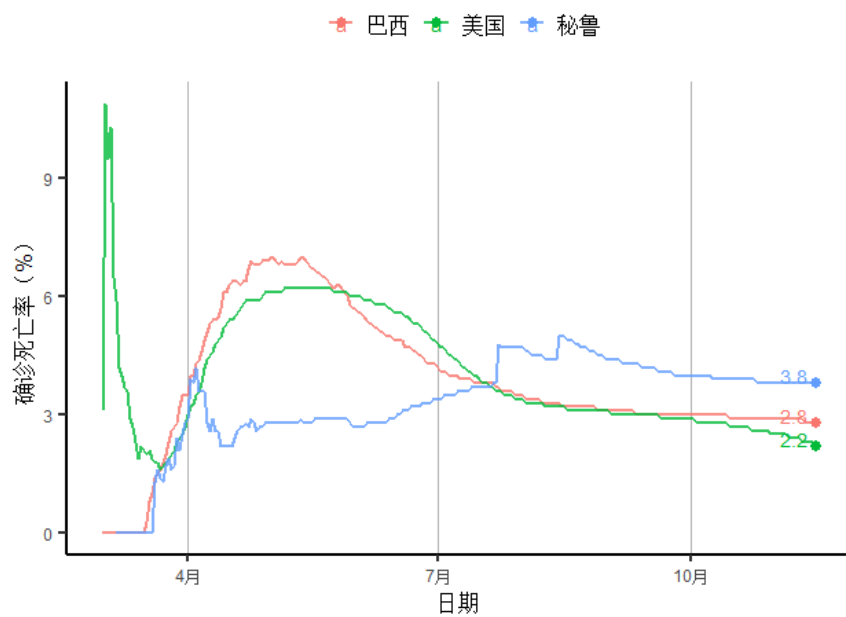
数据来源：约翰霍普金斯大学

图 19 美洲主要疫情国家新增确诊病例



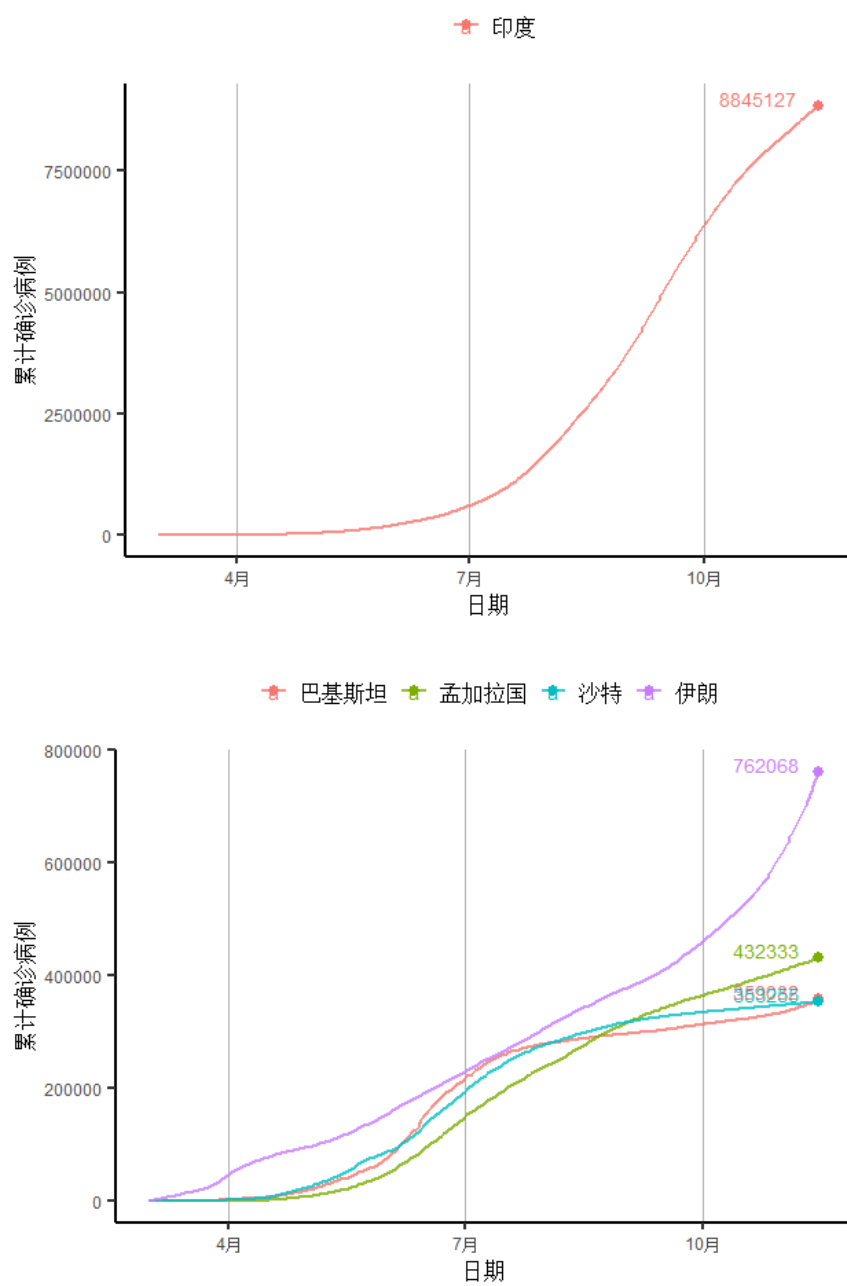
数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

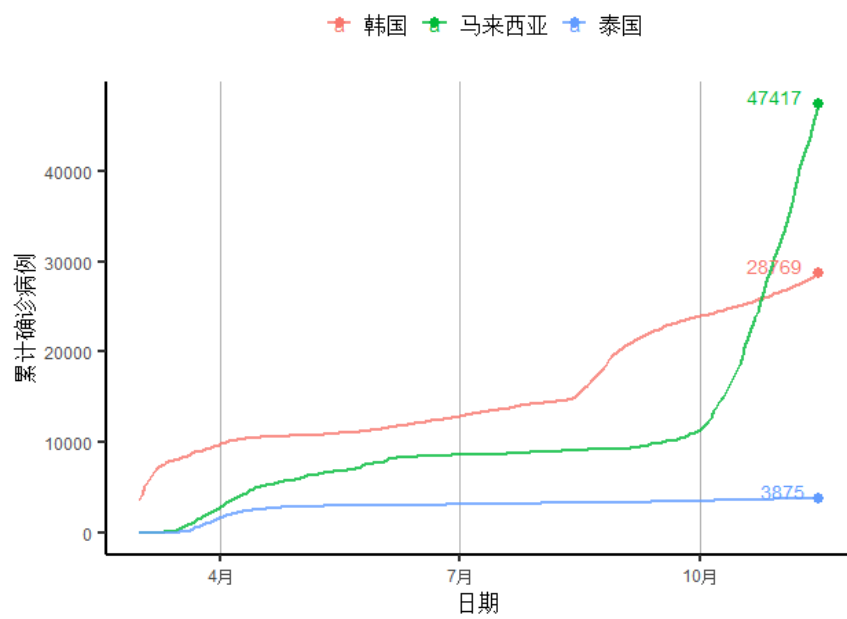
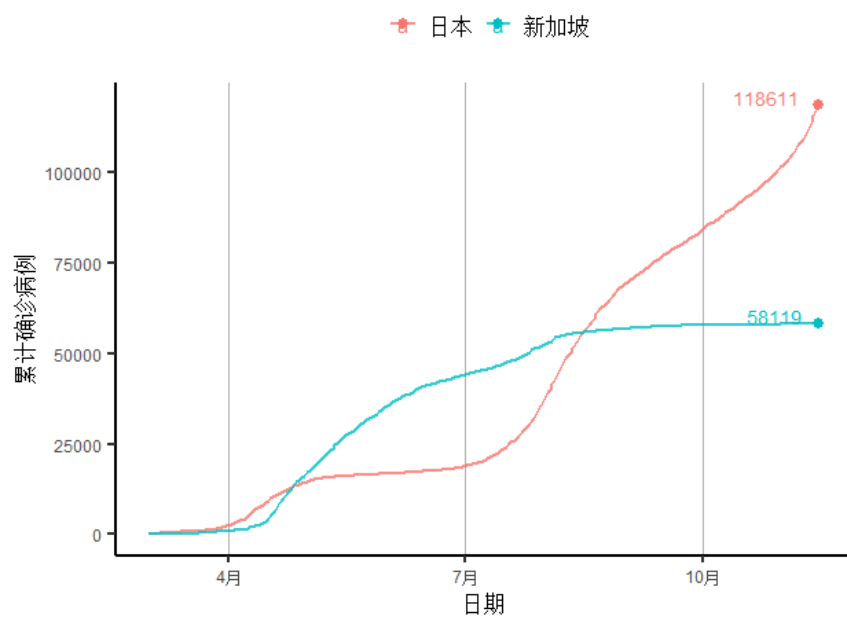
图 20 美洲主要疫情国家确诊死亡率

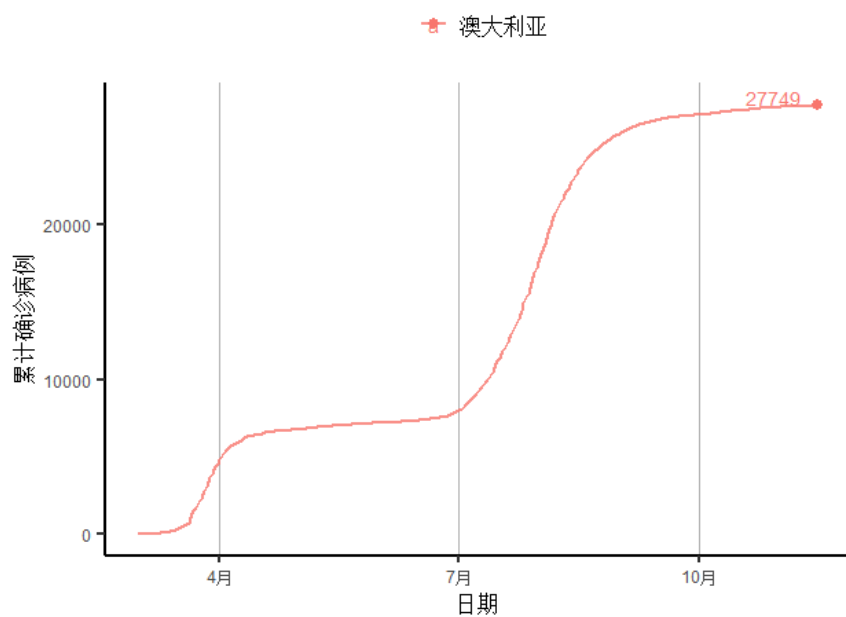


亚太

图 21 亚太主要疫情国家累计确诊病例

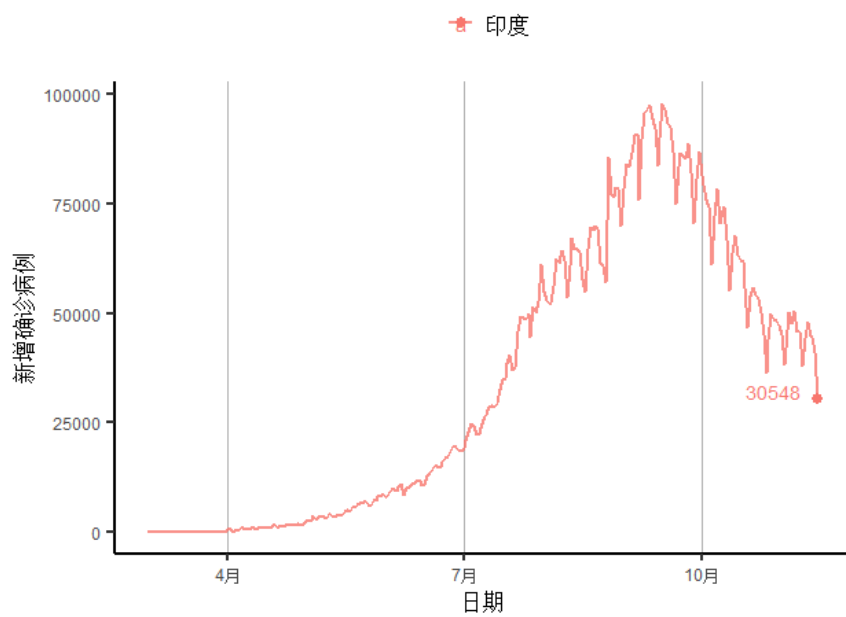


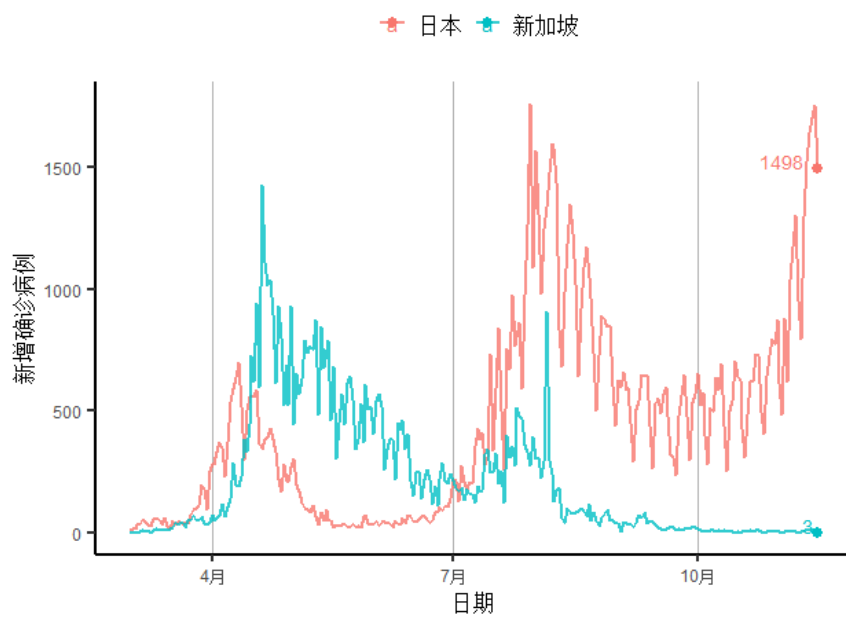
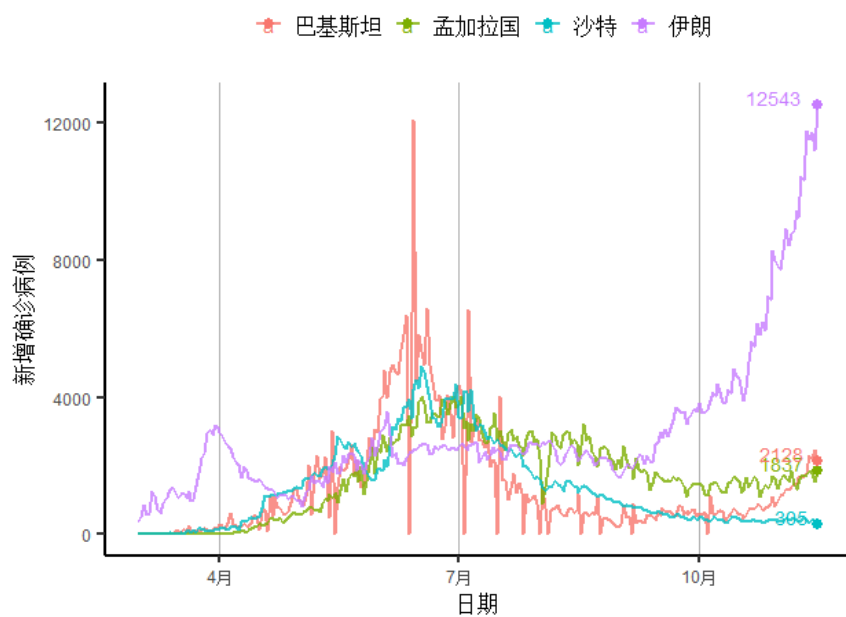


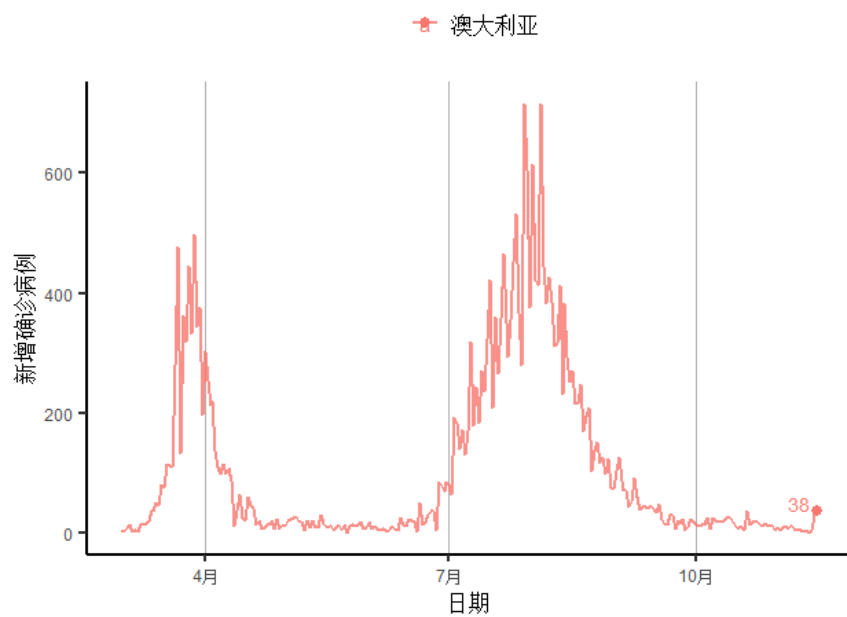
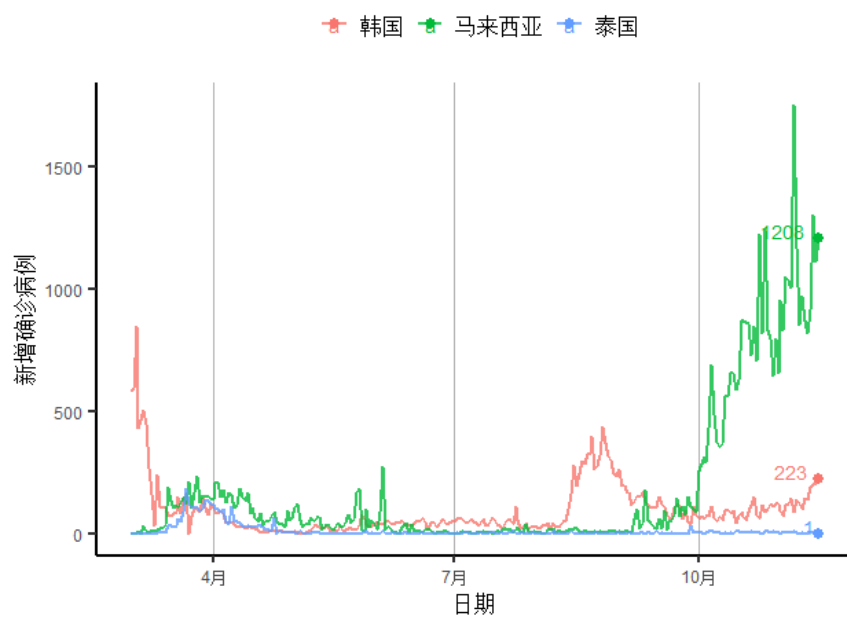


数据来源：约翰霍普金斯大学

图 22 亚太主要疫情国家新增确诊病例

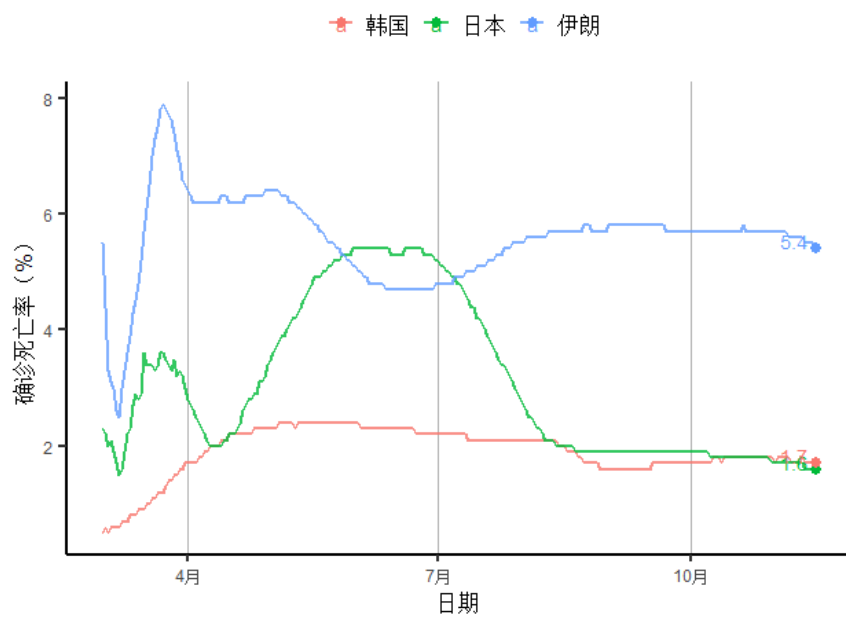






数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

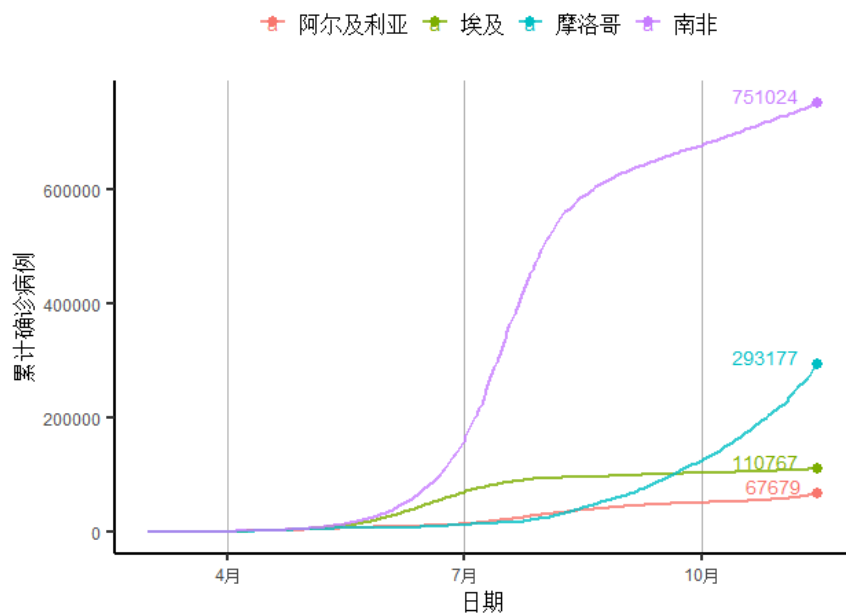
图 23 亚太主要疫情国家确诊死亡率



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

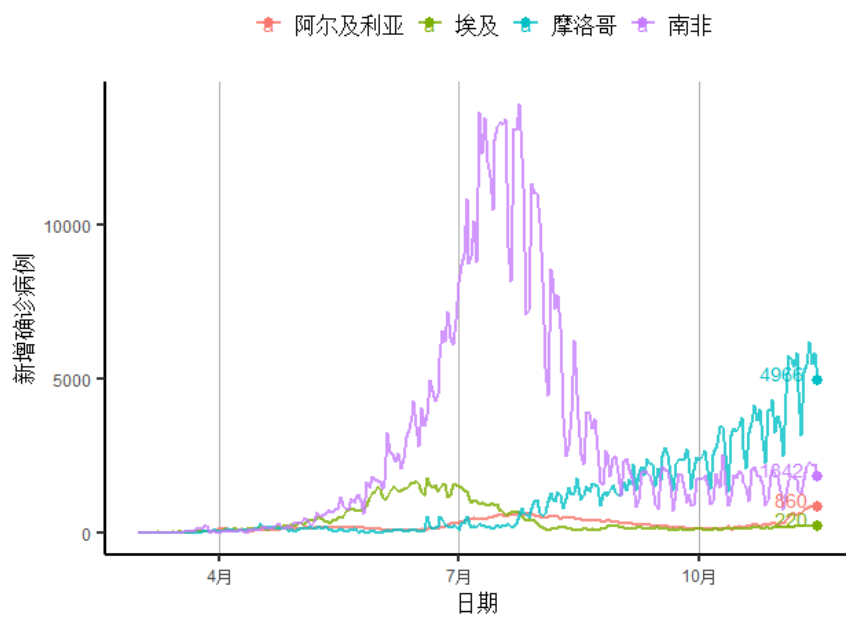
非洲

图 24 非洲主要疫情国家累计确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

图 25 非洲主要疫情国家新增确诊病例



数据来源：约翰霍普金斯大学、第一财经研究院计算

中国

图 26 中国累计确诊病例

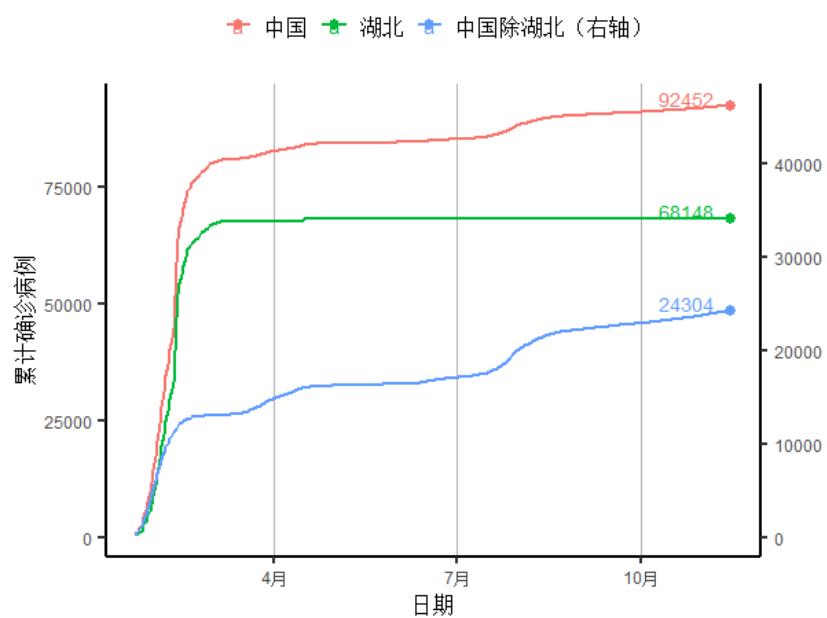
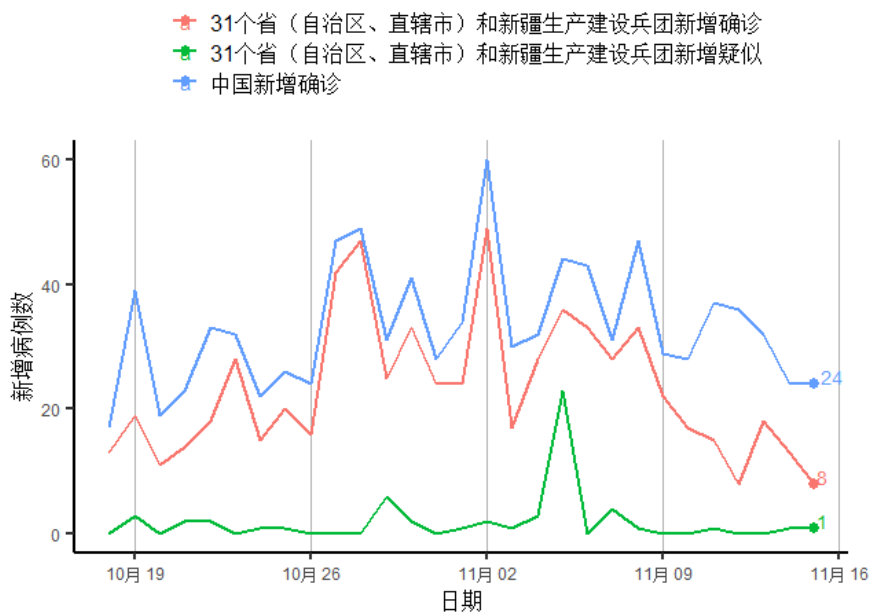
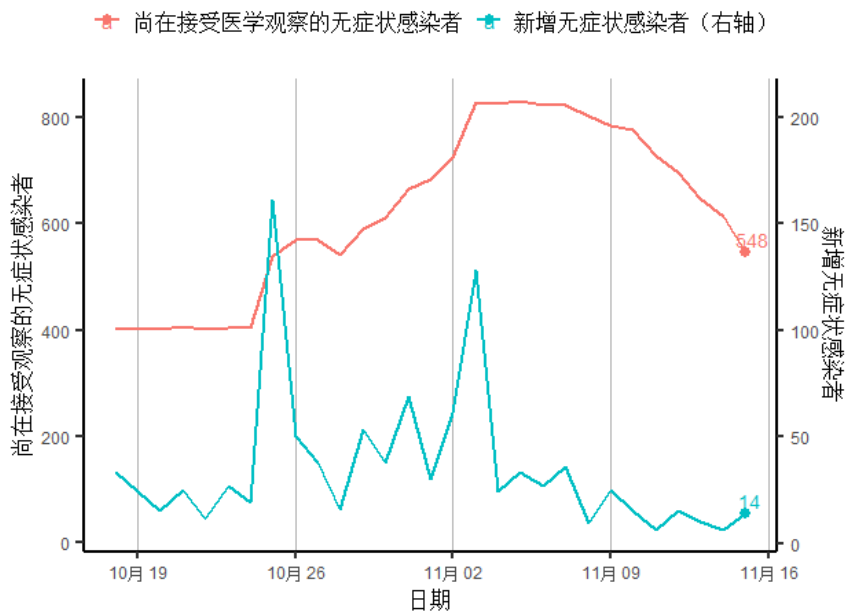


图 27 中国新增确诊及疑似病例



数据来源：中国国家卫生健康委员会、湖北省卫生健康委员会、第一财经研究院计算

图 28 31 个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团无症状感染者



数据来源：中国国家卫生健康委员会